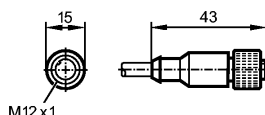


## E12404

ADOGH080MSS0010K08

Технология соединения

Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

### Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		30 AC / 36 DC
Номинальный ток [A]		2
Класс защиты		III

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...90
Степень защиты		IP 67

### Механические данные

Исполнение		прямой
Материал		TPU
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		1...1,5
Вес [kg]		0,743

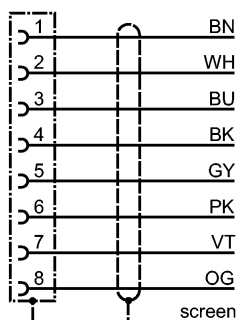
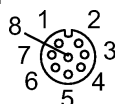
### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 10 м; 8 x 0,25 mm <sup>2</sup> (14 x Ø 0,15 mm); экранированный, Экран подключается к гнезду
Цвет кожуха	чёрный

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
GY	серый
PK	розовый
OG	оранжевый
VT	фиолетовый
WH	белый
screen	Экран



Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

### Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---



## E12404

ADOGH080MSS0010K08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12404 — 02.09.2014

**Так как у 8-полюсных кабельных разъемов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъемов (см. техническую спецификацию).**